

## Série PCB-ECO – Rosca PG



Série PCB-ECO O tipo de construção protege o cabo contra possíveis cortes e permite que um mesmo prensa cabo seja utilizado para prensar uma variedade de cabos dentro do seu range de atuação, reduzindo itens de estoque e espaço para armazenamento. Oferece garantia de uma perfeita vedação através das aletas localizadas no corpo do Prensa Cabo. Durante o aperto elas comprimem a bucha de borracha de maneira uniforme, vedando o cabo e atingindo o grau de proteção IP-68 / 5 Bar. Fabricados em Poliamida; Rosca PG; Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e Caixas de

Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
16002	PCB-ECO PG-7 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-7 + CPO ( CINZA ) 3 á 6.5 MM2	PC
16004	PCB-ECO PG-11 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-11 + CPO ( CINZA ) (5-10MM2)	PC
16076	PCB-ECO PG-11 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-11 + CPO (PRETO) (5-10MM2)	PC
16074	PCB-ECO PG-7 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-7 + CPO (PRETO) 3 á 6.5 MM2	PC
16003	PCB-ECO PG-9 CZ PRENSA CABO PLASTICO PG-9 + CPO ( CINZA ) (4 á 8 MM2)	PC
16006	PCB-ECO PG-16 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-16 + CPO ( CINZA ) 10-14MM2	PC
16075	PCB-ECO PG-9 PT PRENSA CABO PLASTICO PG-9 + CPO (PRETO) (4 á 8 MM2)	PC
16078	PCB-ECO PG-16 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-16 + CPO (PRETO) 10-14MM2	PC
16007	PCB-ECO PG-21 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-21 + CPO ( CINZA ) (13-18MM2)	PC
16079	PCB-ECO PG-21 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-21 + CPO (PRETO) (13-18MM2)	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

16005	PCB-ECO PG-13.5 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-13,5 + CPO (CINZA) 6-12MM2	PC
16081	PCB-ECO PG-29 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-29 + CPO (CINZA) (18 á 25MM2)	PC
16077	PCB-ECO PG-13.5 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-13,5 + CPO (PRETO) 6-12MM2	PC
16080	PCB-ECO PG-29 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-29 + CPO (PRETO) (18 - 25MM)	PC
16083	PCB-ECO PG-36 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-36 + CPO (CINZA) (22 á 32MM2)	PC
16082	PCB-ECO PG-36 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-36 + CPO (PRETO) (22 á 32MM2)	PC
16084	PCB-ECO PG-42 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-42 + CPO (CINZA) (32 á 38MM2)	PC
16085	PCB-ECO PG-42 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-42 + CPO (PRETO) (32 á 38MM2)	PC
16087	PCB-ECO PG-48 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-48+CPO (CINZA) (37 á 44 MM2)	PC
16086	PCB-ECO PG-48 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-48+CPO (PRETO) (37 á 44 MM2)	PC

## Características Gerais

**Material:** Poliamida PA6

**Temperatura:** -20°C a 100°C

**Grau de Proteção:** IP-68 / 5 Bar

**Material Auto-Extinguível:** Sim

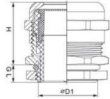
**Pico de Temperatura:** Até 150°C

**Cor:** Cinza (RAL7035) || Preto (RAL9005)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Desenho Técnico

PRENSA CABO PLÁSTICO



MODELOS	Baixa	Rango	Comprimento da Base (ØD1) em mm	H	Dimensão Classe
PCB-ECO-PG2	PG2	3-6,5	8	22	16
PCB-ECO-PR2	PR2	3-9	8	22	16
PCB-ECO-PG3	PG3	4-8	8	26	19
PCB-ECO-PG4	PG4	4-8	8	36	19
PCB-ECO-PG11	PG11	5-10	8	27	23
PCB-ECO-PG11	PG11	5-9	8	27	23
PCB-ECO-PG13	PG13	6-12	9	38	24
PCB-ECO-PG15	PG15	7-9	9	38	24
PCB-ECO-PG16	PG16	10-14	10	30	27
PCB-ECO-PG16	PG16	7-9	10	30	27
PCB-ECO-PG21	PG21	10-18	10	35	31
PCB-ECO-PG21	PG21	9-15	10	35	31
PCB-ECO-PG29	PG29	18-25	13	40	41/42
PCB-ECO-PG29	PG29	19-20	12	40	41/42
PCB-ECO-PG36	PG36	22-32	14	48	52/53
PCB-ECO-PG36	PG36	20-25	14	48	52/53
PCB-ECO-PG42	PG42	30-39	14	49	60/61
PCB-ECO-PG48	PG48	26-37	14	48	60/61
PCB-ECO-PG48	PG48	37-44	14	50	64/65
PCB-ECO-PG48	PG48	39-50	14	50	64/65